

# Les Types d'Echantillons (p. 423)

## • Échantillon de commodité

-choisir dans la population des gens qui sont faciles d'accès



## • Échantillon par participation volontaire

- on invite l'ensemble de la population à participer

## • Échantillon aléatoire

-choisir au hasard un nombre spécifique  
(« **aléatoire** » ➡ tlm a une chance égale à être sélectionné)



*-Il représente probablement l'ensemble de la population alors on peut faire les prédictions applicables à la population.*

## Deux types échantillon aléatoire :

### Échantillon stratifié:

-diviser la population en groupes distincts et choisir la même proportion d'individus dans chaque groupe



### Échantillon systématique:

-on choisit des individus à intervalles fixes dans une liste ordonnée de l'ensemble de la population



Échantillons – exemples – p. 426

Échantillon de  
commodité



Tous les gens qui  
commandent un sandwich  
entre 17h et 17h30

Échantillon par  
participation  
volontaire



Tous les gens qui  
téléphonent à une  
émission - débat

Échantillon  
aléatoire



50 employés  
sélectionnés au hasard  
dans une liste

Échantillon stratifié



Dix personnes d'une  
grande ville; 5 personnes  
d'une ville moyenne

Échantillon  
systématique



Chaque troisième  
maison après un point de  
départ choisi au hasard